Index of Claims

Application/Control No.

09/740,371 Examiner

Kelly Campen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ETKIN, JAMES M.

Art Unit

3624

√ Rejected

Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	T	_				C	ate	-						Cla	aim	Π			[Date	,					CI	aim					Date	•			\neg
	_	C	0	33	Τ	Т	Т		Г	Γ	T					-							٦	Т				77			·						
Final	Original	b	4	3			-				1	-			Final	Original		l						- 1			Final	Original					, ,			.	
庫	꽃	K	ę	F	1		- 1			l	1	- 1			這	Ę	l			i							這	hig					1 1			.	
1		ľ	<i>[</i> 2	×	1	ł	- 1			İ	1	- [٦	l											U								. 1	
\Box	(1)	Ī	7	τ	1	Т				Γ	T	╗				51	П								7			101							П	П	
	2	T	1	Ĭ	T	T	ヿ			T	1	\neg				52								T	711			102							П	\neg	
	3	T	Γ	П	T	1				Τ	7	╗				53	Г						П	T				103	Г						П	П	
	4	T	Γ	П	T	丁	7			Γ	T	┪				54	Г					T	コ	П	7			104				П				П	
	5	Т	Γ	Т	Τ	T				Г	Т	╗				55						\Box	\neg	П		 [105									
	6	T		П	Τ	\top	\Box			Г	Т	П				56												106									
	7	T		Т	Τ	Т	П			Γ	Т	П				57						\Box	\Box					107								\Box	
	8	Τ	Γ	Т	Τ	T				Γ	Т	П				58						\Box			-}::			108								П	
	9-	Ji	Z	V	Τ						T	\Box				59												109									
	10,	1	J	Ŋ	Т	Т	П			Γ	Т	\Box				60												110									
	11	Ι			Γ	floor					floor					61								\Box				111									
	12	Ι	Ĺ		Γ	$oldsymbol{\mathbb{I}}$					Ι					62								\Box				112									
	13	Ι	Ĺ		Γ		\Box			Ĺ	floor					63								\Box				113								\Box	
	14	Ι	Ω		Γ		\Box				floor	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				64								\Box				114									
	,15	V	J.		Ι	floor				Г	Ι	\Box				65						\Box		\Box				115									
	16	1	J		I	Ι				L	\prod					66	\Box											116							\Box	\Box	
	17	T			Γ	T										67								\Box				117								\Box	
	18	Ι			Ι	\Box	\Box				Ι	\prod				68												118									
	19				Γ	Т	П				Τ					69								\Box				119									
	20	T.	Г		Γ						1	П				70							$\Box \mathbb{I}$	\Box				120									
	24	1			Γ	\Box										71												121								\Box	
	(22)	1	1		Γ	Т				Г	Τ	П				72												122									
	23				L						Ι					73												123									
[24	L			L						Ι					74							_					124									
	25	I	ŀ		L	\perp					Ι					75								\Box				125									
	28	1	1													76												126								\Box	
	(27	Ш	V		L	┸				L	1	\perp	_			77								_	_			127			L						
	28	Ι								L		\perp				78									_			128									
	29	L	L		L					L						79							\perp	_	_	.		129	L		L		Ш		$ \bot $	\Box	
	30	L	Ц		L					L	1	⅃	_			80								_	_	1		130	L	Ш	L		Ш			_	_
	31				Ľ					L	\perp	\perp				81						_1		\perp	_			131				L.					
	32	L	Ц		Ĺ	\perp	\perp			Ĺ	_[\perp	_]			82	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	Ш				_	_[_			132	\Box	Ш	_	Ш	Ш				Щ
	33	1	Ц		Ļ		\perp			L	1	\perp	╝			83	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Ш	_		\dashv	_			133	Ш	Ш	_	Ш	Ш	Ш			Ш
	34	L	Ц		L		\perp			L	1	4	_			84	ــــ	Ц		\Box		\dashv	_	_	_	::		134	لبا	Ш	<u> </u>		Ш	Ш	Ц	\dashv	Ш
\Box	35	Ĺ	Ц		1	\perp	\perp			L	1	\perp	_			85	oxdot	Ш	Ш	Ш	Ш	\dashv	_	_	_			135	L	Щ	_	L.	Ш	Ш	\perp	_	Ш
	36	L	Ц	\prod	Ĺ		\perp			Ĺ		\perp				86	$oxed{oxed}$	Ш							╝			136	L	Ш	_		Ш	Ш	\Box	_	Ш
<u></u>	37	ᅩ		ot	Ĺ		\perp			L		1				87	L	Щ			Ш	[_	\bot	_			137	L_	Ш	<u> </u>			Ш	Ц	_	Ш
\vdash	38	Щ	4	_[L	1	\bot	\Box		L	1	4	_			88	<u> </u>	Ш	Ш		Щ	_	_	4	_			138	L	Щ	L	_	Ш		Ш	ᆚ	Ш
<u></u>	3	Ш	7	Ц	L	\perp	┙	_		L	⊥	4	╝			89	L	Щ	Ш			_	_	\dashv	_			139	بـــا	Ш	L_	\vdash	Ш	Щ	Ш	ᅬ	Щ
	40	1	Ц	Ц	L	\perp	_			L	1	_	_			90	<u> </u>	Щ	Ш	Ш	Ш	_	_	\perp	_			140	<u> </u>	Щ		—	Ш		\sqcup	ᆚ	Ш
$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	41	Ļ	Ц	Ц	L	\perp	4	_		L	1	4	_			91		Ш	Ш		Щ	_	_	4	┛			141	_	Щ	<u> </u>	╙	لنإ	Ц.	\Box		Ш
<u> </u>	42	Ļ	4	4	L	4	4	_		Ļ	1	4	_			92	L	Ш	\sqcup			_	_	_				142	_	Щ	L.	╙	Ш		\Box		Щ
<u></u>	43	μ,	¥	Ц	L	4	4	_	_	L	1	4	4			93	L	Щ	Ш		Ш	_	_	4	4			143	L_	Щ	_	\vdash	Ш	L.,	\Box		Ш
\coprod	44		Ų	4	Ļ	4	4	4		L	4	4	-4			94	┞	Щ	Щ	Щ	Ш	_	_	4	4	1		144	 	Ш	<u> </u>	⊢	\sqcup	Ь.,			Ш
\vdash	45	Ļ	Ц	4	L	4	4	_	_	L	1	4	_			95	 	Щ	Щ	Ш	Щ	_		4	4			145	<u> </u>	Щ	<u> </u>	╙	Ш	Щ			Ш
\vdash	46	Ļ	Ц	4	L	4	4		_	L	1	4	_	iii		96	\vdash	H	Ш	Ш	Ш	_	_	_	╝	!!		146	L_	Щ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Щ	\sqcup		Щ
_	47	ļ.	Ц	4	Ļ	4	4		_	L	4	4	_			97	┞	Щ	Ш		Ш	_	_	_	⊪			147	<u> </u>	Ш	L	\sqcup	Ш	_			Щ
$\vdash \vdash$	48	Ļ	Ц	4	L	1	_	_		L	1	_	_			98	Ь.	Щ	Щ	Ш	Щ	_	_		_			148	<u> </u>	Ш	oxdot	\vdash	Ш	Щ.	\sqcup		Щ
oxdot	49	Ļ	У	Ţ	Ļ	4	_			L	1	4	_			99	<u> </u>	Ш	Щ		Щ	_	_	_	_			149	L_	Щ	L	igspace	Ш		\Box	_	
L	50	1/	٧	2	1	L	\perp				1		:	Ш		100	ļ	li					- 1	L		 		150	l				1 1				